

Certificat Avancé

Lésions Sportives du Membre Supérieur et Inférieur

Approuvé par la NBA





Certificat Avancé

Lésions Sportives du Membre Supérieur et Inférieur

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 8h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès web: www.techtitute.com/medecine/diplome-universite/diplome-universite-lesions-sportives-membre-superieur-inferieur

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

La pathologie du membre supérieur et inférieur dans le sport est très fréquente et survient dans la pratique de différentes modalités sportives. Il est donc essentiel d'être au courant des lésions les plus fréquentes de chaque membre, ventilées selon les différentes pathologies que l'on peut rencontrer, y compris les neuropathies dues au piégeage. Dans ce programme 100% en ligne et aux horaires flexibles, le Médecin procédera à un examen exhaustif des lésions articulaires et des tissus mous les plus courantes du membre supérieur des athlètes, en analysant leurs facteurs étiologiques et les mécanismes de production possibles. En développant les connaissances concernant les concepts de biomécanique, des alignements, des dysmétries, des chaussures utilisées et de la surface d'entraînement, de la condition physique de l'athlète, etc.





“

Un Certificat Avancé conçu pour vous offrir les nouvelles méthodes de pratique en Lésions Sportives à travers une expérience de perfectionnement stimulante et pratique”

Au quotidien, les niveaux élevés de stress, de tension musculaire, de surcharge articulaire excessive ou de tension des tendons et des ligaments, le plus souvent causés par un traumatisme ou une surcharge, produisent un grand nombre de blessures dans les membres supérieurs et inférieurs, généralement dérivées de la situation extrême à laquelle le corps est soumis. Pour cette raison, ce Certificat Avancé révisera et analysera la typologie des lésions les plus fréquentes des membres inférieurs et dérivées de la pratique sportive dans ses différentes modalités.

Dans ce programme 100% en ligne, le médecin passera en revue les manœuvres d'examen spécifiques, les méthodes de diagnostic précises et les options de traitement conservateur, chirurgical et interventionnel de ces lésions, afin d'en minimiser l'impact. Le professionnel examinera également les principales neuropathies dues au piégeage des membres inférieurs, lié à la pratique sportive.

Pendant 6 mois, le médecin étudiera en profondeur le champ d'application de la Médecine Sportive, en comprenant les avantages concurrentiels qu'elle offre dans le traitement des Lésions Sportives du Membre Supérieur et Inférieur et se positionnant ainsi, à l'avant-garde du secteur médical. De plus, l'étudiant dispose de la meilleure méthodologie d'étude 100% en ligne, ce qui soustrait les cours en présentiel ou un emploi du temps prédéterminé.

Ce **Certificat Avancé en Lésions Sportives du Membre Supérieur et Inférieur** contient le programme d'éducation le plus complet et le plus récent du marché. Les caractéristiques les plus importantes sont les suivantes :

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Médecine du Sport et en Lésions sportive.
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation est utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il se concentre sur les méthodologies innovantes
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



TECH met à votre disposition ce Certificat Avancé complet et actualisé qui vous permettra d'étudier en combinant sans contraintes vos études avec votre vie privée »

“

Vous disposez de la meilleure opportunité de vous actualiser sur les traitements les plus rapides et les plus efficaces pour les blessures du poignet : fracture, entorse et luxation”

Le programme comprend dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés de référence et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme universitaire. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Saisissez cette opportunité et mettez à profit vos compétences pour agir dans les nouveaux domaines des Lésions Sportives du Membre Supérieur et Inférieur.

Vos patients seront satisfaits grâce aux connaissances approfondies acquises dans ce Certificat Avancé.



02 Objectifs

L'objectif de ce programme complet est de vous accompagner et vous encourager à développer vos compétences professionnelles, ce qui vous permettra d'atteindre un nouveau niveau de performance. Avec les connaissances les plus intéressantes et innovantes du moment dans un apprentissage intensif et axé sur la pratique. Tout cela, pour vous permettre d'être au courant des méthodes de diagnostic et des options de traitement les plus efficaces.



“

Accédez au monde des nouvelles technologies dans le domaine du sport et apprenez à gérer les exigences élevées du sport professionnel et de haut niveau”



Objectifs généraux

- Étudier les différentes blessures qui peuvent survenir dans différents sports
- Connaître les pathologies les plus fréquentes du membre supérieur chez les sportifs
- Approfondir les constatations radiologiques de la pathologie du membre supérieur
- Connaître les blessures les plus fréquentes du membre inférieur chez les sportifs, leur étiologie et le mécanisme de la blessure
- Apprendre à effectuer une évaluation clinique correcte
- Connaître les méthodes de diagnostic et les options de traitement les plus efficaces
- Connaître les différentes situations dans lesquelles l'exercice et le sport présentent des aspects différents de ceux de la population générale
- Connaître les avantages et les risques du sport dans certaines maladies
- Connaître en profondeur les différentes modalités thérapeutiques pour prévenir et traiter les blessures sportives, leurs indications et leurs avantages
- Acquérir des connaissances plus spécifiques et actuelles dans le domaine de la nutrition et de la diététique sportive, pour des cas spécifiques d'activité et de supplément nutritionnel
- Acquérir une connaissance approfondie de la signification du dopage, de ses origines, des substances dopantes et de leurs conséquences sur la santé, des techniques de détection, des bases juridiques de la réglementation et des méthodes de lutte contre le dopage, ainsi que des stratégies de prévention





Objectifs spécifiques

Module 1. Blessures sportives du Membre Supérieure

- ♦ Adapter l'activité sportive aux blessures des membres supérieurs
- ♦ Adapter l'exercice pour la récupération de l'athlète souffrant de blessures aux membres supérieurs

Module 2. Blessures sportives du membre inférieur

- ♦ Réaliser les manœuvres d'exploration les plus utiles lors de l'examen physique
- ♦ Connaître les résultats radiologiques des pathologies des membres inférieurs
- ♦ Savoir établir le pronostic de la blessure
- ♦ Savoir adapter l'activité sportive aux blessures des membres inférieurs
- ♦ Adapter l'exercice pour la récupération de l'athlète ayant des blessures aux membres inférieurs

Module 3. Gestion thérapeutique des blessures sportives

- ♦ Connaître les indications et contre-indications des différentes options thérapeutiques étudiées
- ♦ Étudier en profondeur les effets attendus de chacun d'entre eux et les complications possibles
- ♦ Entrer dans le monde des nouvelles technologies dans le domaine du sport
- ♦ Savoir gérer les exigences élevées du sport professionnel ou de haut niveau

03

Direction de la formation

Des professionnels du domaine de la Médecine du Sport forment le corps multidisciplinaire et complet, afin de vous offrir une opportunité unique d'actualiser vos compétences professionnelles à travers ce Certificat Avancé. TECH a réuni les meilleurs professionnels du secteur, qui investiront leurs connaissances théoriques et pratiques pour une actualisation optimale du médecin. Avec les méthodes d'enseignement les plus actuelles et les plus efficaces sur le marché de l'enseignement en ligne.



“

Une occasion inégalée de mettre à jour vos connaissances, en observant les cas réels des meilleurs spécialistes en lésions sportives”

Direction

En tant que Président du Département de Médecine Physique et de Réadaptation de la Clinique Mayo en Arizona, le Docteur Arthur De Luigi est l'un des plus grands experts dans le domaine de la Médecine du Sport. En fait, il est le directeur de cette spécialité dans la même clinique, et se consacre également aux domaines de la médecine de la douleur, de la médecine des lésions cérébrales et de l'échographie musculo-squelettique.

Au niveau international, il est reconnu comme une figure de proue de la Médecine du Sport Adapté, étant le directeur et le médecin principal de l'équipe paralympique américaine de ski alpin et de l'équipe américaine de para-snowboard. À ce titre, il a été médecin pour le Comité olympique des États-Unis, au Centre d'Entraînement Olympique du Colorado.

En fait, son implication dans le sport est considérable, puisqu'il a traité des joueurs de basket-ball, de football, de football, de golf, de base-ball, de hockey et d'autres sports. Il est le médecin de l'équipe des Washington Wizards et des Washington Mystics, et a fait partie des équipes médicales du Phoenix Rising FC, des Arizona Coyotes, des Washington Nationals et du DC United. Il a également été co-directeur médical de l'Open de Phoenix et conseiller médical en chef de la American 7 Football League.

En outre, il a joué un rôle de premier plan dans la recherche et les groupes de travail sur les commotions cérébrales, y compris celui de la NBA. Son expérience s'étend également à l'armée américaine, puisqu'il a occupé le grade de commandant et a participé en tant qu'infirmier à l'opération "Iraqi Freedom". Il a reçu à ce titre de nombreuses récompenses, dont l'étoile de bronze et la récompense d'Unité Supérieure.



Dr. Arthur, De Luigi

- Président du Département de Médecine Physique et de Réadaptation, Clinique Mayo - Scottsdale/Phoenix, Arizona
- Médecin de l' équipe du Phoenix Rising FC
- Médecin de l' équipe des Arizona Coyotes
- Directeur médical de Kilogear Cut
- Directeur médical de l' organisation Special Olympics Arizona
- Co-directeur médical de Waste Management Phoenix Open
- Conseiller médical en chef de la Ligue américaine de football à 7
- Professeur de Médecine de Réadaptation à l' Université de Georgetown
- Directeur du Service d' Électrodiagnostic, de Médecine Physique et de Réadaptation au Blanchfield Army Community Hospital, Fort Campbell
- Directeur de Recherche au Fort Belvoir Community Hospital
- Directeur de Médecine du Sport au MedStar Montgomery Medical Center
- Médecin en chef des Washington Mystics
- Médecin en chef des Wizards de Washington
- Docteur en Médecine Ostéopathique du Lake Erie College of Osteopathic Medicine
- Commandant de l' armée américaine
- Diplômé en Biologie et en Chimie de l' Université George Washington
- Responsable des résidents au Centre Médical de l' Armée Walter Reed
- Master en Gestion de la Santé de l' Université de Médecine Ostéopathique du Lac Érié
- Décoration d' Unité Supérieure décernée par l' Armée des États-Unis
- Étoile de Bronze décernée par l' armée américaine

04

Structure et contenu

Les contenus de ce Certificat Avancé a été développés avec objectif clair : s'assurer que nos étudiants acquièrent chacune des compétences nécessaires pour devenir de véritables experts en Lésions Sportives du Membre Supérieur et Inférieur. Il s'agit donc d'un programme complet qui aborde tout, depuis de la clavicule à la dislocation acromio-claviculaire du genou, pour continuer à orienter la pratique médical de l'étudiant, vers les normes de qualité et de réussite les plus élevées.



“

Un recueil de connaissances créé pour vous donner, en tant que médecin, la possibilité de vous mettre à jour sur le mécanisme de la blessure et sa classification"

Module 1. Blessures sportives du Membre Supérieure

- 1.1. Pathologie de la coiffe des rotateurs
 - 1.1.1. Anatomie et biomécanique
 - 1.1.2. Mécanisme et classification des lésions
 - 1.1.3. Diagnostic
 - 1.1.4. Traitement *Return to play*
- 1.2. Fracture de la clavicule et dislocation acromio-claviculaire
 - 1.2.1. Anatomie et biomécanique
 - 1.2.2. Mécanisme et classification des lésions
 - 1.2.3. Diagnostic
 - 1.2.4. Traitement *Return to play*
- 1.3. Instabilité de l'épaule
 - 1.3.1. Anatomie et biomécanique
 - 1.3.2. Mécanisme et classification des lésions
 - 1.3.3. Diagnostic
 - 1.3.4. Traitement *Return to play*
- 1.4. Fractures de la partie proximale l'humérus
 - 1.4.1. Anatomie et biomécanique
 - 1.4.2. Mécanisme et classification des lésions
 - 1.4.3. Diagnostic
 - 1.4.4. Traitement *Return to play*
- 1.5. Pathologie du biceps
 - 1.5.1. Anatomie et biomécanique
 - 1.5.2. Mécanisme et classification des lésions
 - 1.5.3. Diagnostic
 - 1.5.4. Traitement *Return to play*
- 1.6. Pathologie d'insertion du coude : épicondylite, épitrochléite
 - 1.6.1. Anatomie et biomécanique
 - 1.6.2. Mécanisme et classification des lésions
 - 1.6.3. Diagnostic
 - 1.6.4. Traitement *Return to play*

- 1.7. Pathologie traumatique du coude
 - 1.7.1. Anatomie et biomécanique
 - 1.7.2. Mécanisme et classification des lésions
 - 1.7.3. Diagnostic
 - 1.7.4. Traitement *Return to play*
- 1.8. Blessures au poignet : fracture, entorse, dislocation
 - 1.8.1. Anatomie et biomécanique
 - 1.8.2. Mécanisme et classification des lésions
 - 1.8.3. Diagnostic
 - 1.8.4. Traitement *Return to play*
- 1.9. Lésions de la main
 - 1.9.1. Anatomie et biomécanique
 - 1.9.2. Mécanisme et classification des lésions
 - 1.9.3. Diagnostic
 - 1.9.4. Traitement *Return to play*
- 1.10. Neuropathies des membres supérieurs

Module 2. Blessures sportives du membre inférieur

- 2.1. Blessures à la hanche
 - 2.1.1. Anatomie et biomécanique
 - 2.1.2. Mécanisme et classification des lésions
 - 2.1.3. Diagnostic
 - 2.1.4. Traitement *Return to play*
- 2.2. Pathologie de l'extenseur du genou
 - 2.2.1. Anatomie et biomécanique
 - 2.2.2. Mécanisme et classification des lésions
 - 2.2.3. Diagnostic
 - 2.2.4. Traitement *Return to play*

- 2.3. Tendinopathies du genou
 - 2.3.1. Anatomie et biomécanique
 - 2.3.2. Mécanisme et classification des lésions
 - 2.3.3. Diagnostic
 - 2.3.4. Traitement *Return to play*
- 2.4. Lésions des ligaments du genou
 - 2.4.1. Anatomie et biomécanique
 - 2.4.2. Mécanisme et classification des lésions
 - 2.4.3. Diagnostic
 - 2.4.4. Traitement postopératoire et rééducation
 - 2.4.5. Prévention de la rupture du ligament croisé antérieur
- 2.5. Lésions des ménisques
 - 2.5.1. Anatomie et biomécanique
 - 2.5.2. Mécanisme et classification des lésions
 - 2.5.3. Diagnostic
 - 2.5.4. Traitement postopératoire et rééducation
 - 2.5.5. Prévention des lésions méniscales
 - 2.5.6. Autres lésions ligamentaires du genou de l'athlète
 - 2.5.7. Ligament collatéral médial et coin postéro-médial
 - 2.5.8. Ligament cruciforme postérieur
 - 2.5.9. Ligament collatéral externe et coin postéro-latéral
 - 2.5.10. Lésions multiligamentaires et luxations du genou
- 2.6. Lésions ligamentaires et instabilité de la cheville
 - 2.6.1. Anatomie et biomécanique
 - 2.6.2. Mécanisme et classification des lésions
 - 2.6.3. Diagnostic
 - 2.6.4. Traitement *Return to play*
- 2.7. Pathologie articulaire de la cheville
 - 2.7.1. Anatomie et biomécanique
 - 2.7.2. Mécanisme et classification des lésions
 - 2.7.3. Diagnostic
 - 2.7.4. Traitement *Return to play*

- 2.8. Blessures aux pieds
 - 2.8.1. Anatomie et biomécanique
 - 2.8.2. Mécanisme et classification des lésions
 - 2.8.3. Diagnostic
 - 2.8.4. Traitement *Return to play*
- 2.9. Ecchymoses et déchirures musculaires
- 2.10. Neuropathies membres inférieures

Module 3. Gestion thérapeutique des blessures sportives

- 3.1. Exercice thérapeutique
- 3.2. Physiothérapie
- 3.3. Bandages
- 3.4. Thérapie manuelle
- 3.5. Infiltrations
- 3.6. Blocage des nerfs
- 3.7. Radiofréquence
- 3.8. Médecine régénératrice I
 - 3.8.1. Normes pour l'utilisation clinique
 - 3.8.2. Considérations cliniques et administratives
- 3.9. Médecine régénératrice II
 - 3.9.1. Les thérapies PRP
 - 3.9.2. Thérapies à base de cellules souches
 - 3.9.3. Produits amniotiques et autres
 - 3.9.4. Réhabilitation après des thérapies régénératrices
- 3.10. Nouvelles technologies

05

Méthodologie

Ce programme propose une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique : **le Relearning**.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le *New England Journal of Medicine*.



“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques : une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières qui requièrent la mémorisation”

À TECH, nous utilisons la Méthode des Cas

Dans une situation concrète : que feriez-vous? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

À TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit ? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924”

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre éléments clés :

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale, grâce à des exercices d'évaluation de situations réelles et d'application des connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques, ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, les étudiants obtiennent une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas de Harvard avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment : le Relearning.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.

Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.



Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, nous avons préparé plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions : une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques conçus spécialement pour vous :



Supports d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel ce qui créera notre façon de travailler 100% en ligne. Les cours et les formats de cours sont conçus en utilisant les dernières techniques afin de mettre à votre disposition des supports académiques d'une qualité optimale.



Techniques et procédures chirurgicales disponibles en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les visionner autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

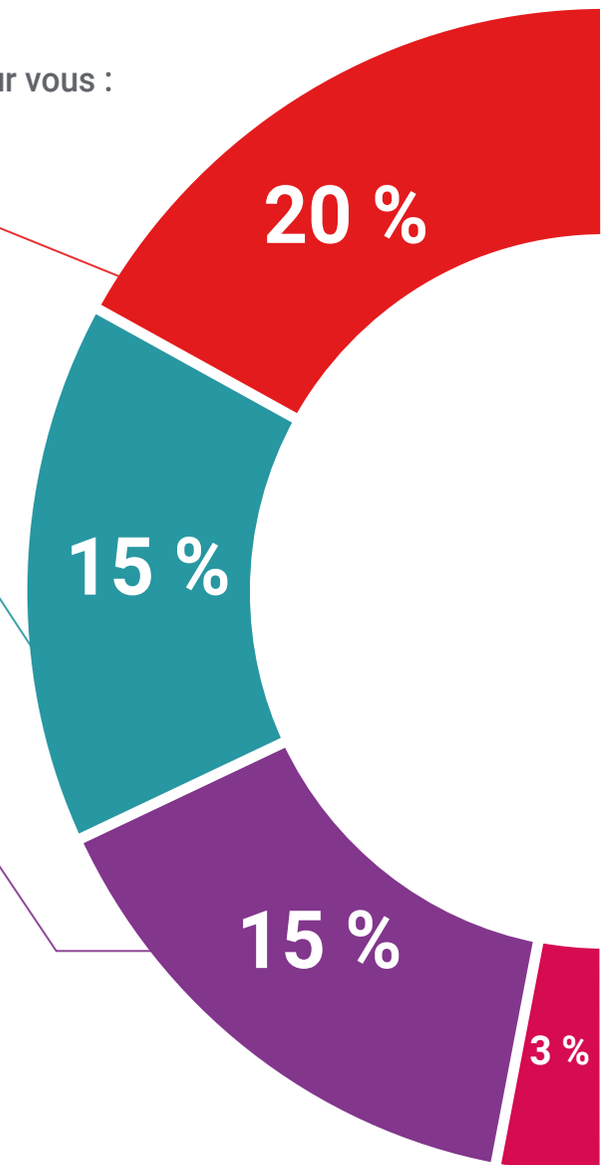
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

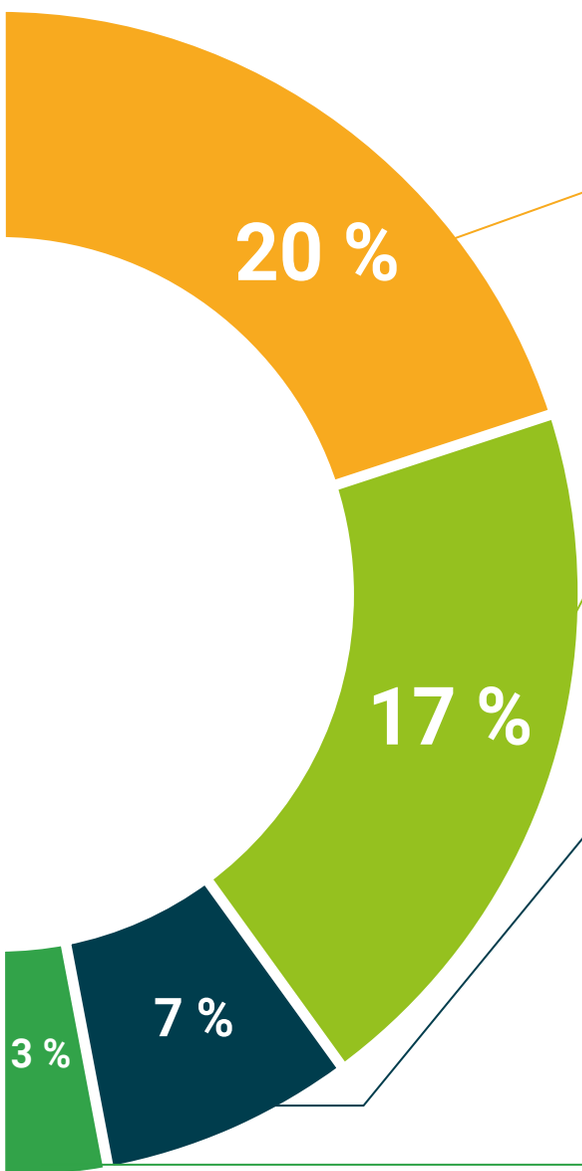
Ce système unique de formation à la présentation de contenus multimédias a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux. Dans notre bibliothèque virtuelle TECH, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations : une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation : vous pouvez ainsi constater vos avancées et savoir si vous avez atteint vos objectifs.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH, nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Ce Certificat Avancé en Lésions Sportives du Membre Supérieur et Inférieur, en plus de la formation la plus rigoureuse et actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par l'Université technologique de TECH.



“

*Complétez ce programme et recevez
votre diplôme sans avoir à vous soucier
des déplacements ou des démarches
administratives inutiles”*

Ce **Certificat Avancé en Lésions Sportives du Membre Supérieur et Inférieur** contient le programme d' Scientifique le plus complet et le plus récent du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal avec accusé de réception le diplôme de **Certificat Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la qualification obtenue dans le Certificat Avancé et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme : **Certificat Avancé en Certificat Avancé en Lésions Sportives du Membre Supérieur et Inférieur**

N° d'heures officielles : **450 h.**

Approuvé par la **NBA**





Certificat Avancé

Lésions Sportives du
Membre Supérieur et Inférieur

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 8h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat Avancé

Lésions Sportives du Membre Supérieur et Inférieur

Approuvé par la NBA

